

私の履歴書

ふりがな	氏名	性別	主な資格	
			年月(西暦)	事項
はらだ だいすけ	原田 大輔	男	2011年9月	日本内科学会認定医
医師になり20年以上、射水市民病院に赴任して15年以上が経過、いつの間にか中堅からベテラン医師になりつつある。循環器内科だけでなく内科専門医として日々邁進中である。興味がある分野はガイドラインのみでは太刀打ちできない高齢者の心不全。時間があるときはプログラミングで遊んでいる。	16年も務めると、自分で治療した患者さんがやがて年を重ね、最期はご自宅で看取るような医療にも関わる。治療の際には患者さんとご家族から『ありがとうございます』と言っていただき、看取りのときにも再び感謝の言葉をかけていただける——そんな経験は、まさに医師冥利に尽きると感じる今日この頃 (2025年4月)	2018年4月	日本循環器内科専門医	
2017年12月	日本内科学会専門医			
2018年9月	日本心臓リハビリテーション指導士			
2023年4月	特任指導医（日本専門医機構総合診療）			
2024年6月	富山大学臨床教授			
職歴	経歴			
	事項			
2006年4月	富山大学第二内科入局			
2007年4月	済生会富山病院勤務			
2008年4月	富山大学第二内科勤務 (2010年3月まで)			
2010年4月	射水市民病院勤務 (2025年4月現在で部長職)			

臨床分野における論文、学会発表等

原著論文（英文）；

- 1.Harada D, et al. Short term effect of adaptive servo-ventilation on muscle sympathetic nerve activity in patients with heart failure. *Auton Neurosci.* 2011;161:95-102.
- 2.Harada D, et al. Slow and deep respiration suppresses steady-state sympathetic nerve activity in patients with chronic heart failure: from modeling to clinical application. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2014;307:H1159-68.
- 3.Harada D, et al. Impact of right ventricular distensibility on congestive heart failure with preserved left ventricular ejection fraction in the elderly. *Heart Vessels.* 2018;33:605-614.
- 4.Harada D, et al. Prominent 'Y' descent is an ominous sign of a poorer prognosis in heart failure with preserved ejection fraction. *ESC Heart Fail.* 2019;6:799-808.
- 5.Harada D, et al. The impact of right ventricular dysfunction on the effectiveness of beta-blockers in heart failure with preserved ejection fraction. *J Cardiol.* 2020;76:325-334.
- 6.Harada D, et al. Different Pathophysiology and Outcomes of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction Stratified by K-Means Clustering. *Front Cardiovasc Med.* 2020;7:607760.
- 7.Harada D, et al. The Impact of Deep Y Descent on Hemodynamics in Patients With Heart Failure and Preserved Left Ventricular Systolic Function. *Front Cardiovasc Med.* 2021;8:770923.
- 8.Harada D, et al. Naive Bayes Prediction of the Development of Cardiac Events in Heart Failure With Preserved Ejection Fraction in an Outpatient Clinic - Beyond B-Type Natriuretic Peptide. *Circ J.* 2021;86:37-46.
- 9.Harada D, et al.. Right ventricular diastolic dysfunction worsens clinical outcomes in Japanese patients with heart failure. *Int J Cardiol Heart Vasc.* 2023;49:101291.
- 10.Harada D, et al. Multifaced risk factors and clinical impact of a deep Y descent in patients with heart failure irrespective of RV-PA coupling. *Int J Cardiol Heart Vasc.* 2024;53:101439.

症例報告（英文）；

- 11.Harada D, et al. Impact of atrial fibrillation on right ventricular diastolic function in heart failure with preserved ejection fraction. *Arch Clin Med Case Rep* 2020;4:001-007.

学会発表（国内）

第88回日本循環器学会学術集会2024年3月8－10日

Machine Learning Prediction of Decrease in Right Ventricular Preload Reserve in Patients with Heart Failure and Preserved Ejection Fraction

第27回日本心不全学会学術集会2023年10月6-8日

The Impact of Right Ventricular Diastolic Dysfunction on Clinical Outcomes in Patients with Heart Failure

その他計数十回

受賞

第32回日本循環制御医学会 会長賞